VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEN GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

0 5 FEB 2004

YPOT PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P17491WO			WEITERES VORG	EHEN siehe Mittellung vorläufigen Prü	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzelchen PCT/DE 03/00071			Internationales Anmelde Jahr)		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 09.01.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04L12/56							
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. [Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
<u> </u>	Jiese An	lagen umfassen insgesa	mi blatter.				
3. D	Dieser Be	ericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
ļi	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids				
11	ı 🗆	Priorität					
1	11 🗆	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
1	v 🗆						
\ \	Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
\	/ 🗆	Bestimmte angeführte	Unterlagen	-	·		
\	VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
\	/III 🗆	Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
20.11.2003				04.02.2004			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bedier	nsteter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			as	Larcinese, C Tel. +31 70 340-4249	Can Davis Sans		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT

PCT/DE 03/00071

I.	Grun	dlage	des	Berichts	ì
----	------	-------	-----	----------	---

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

Bes	chreibung, Seiten				
1-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
Ans	prüche, Nr.				
1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
Zeic	chnungen, Blätter				
1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Spracheingereicht; dabei handelt es sich um:					
	die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
	die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
	die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
	in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
	zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
	bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
	bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
	Offenbarungsgehalt	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
	Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.			
Auf	grund der Änderungei	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	Beschreibung,	Seiten:			
	Ansprüche,	Nr.:			
	Zeichnungen,	Blatt:			
	Ans 1-8 Zeic 1/1 Hinsdie i unter Die eing Hinstinte	Zeichnungen, Blätter 1/1 Hinsichtlich der Sprache: die internationale Anmeld unter diesem Punkt nichts Die Bestandteile standen eingereicht; dabei handelt die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungs die Sprache der Über worden ist (nach Regel Worden ist (nach Regel Hinsichtlich der in der inte internationale vorläufige F in der internationalen zusammen mit der in bei der Behörde nach bei der Behörde nach bei der Behörde nach Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en Aufgrund der Änderunger Beschreibung, Ansprüche,			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00071

5. 🏻	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren (Anspruch 1) zur Steuerung eines Datenaustauches zwischen mobilen Teilnehmern. Das entsprechende Mobilfunk-Kommunikationsnetz (Anspruch 4) wird auch offenbart.

Der nächstliegende Stand der Technik wird im folgenden Dokument D1 = US 6,233,458 beschrieben.

Dieses Dokument beschreibt ein Teilnehmer, der in Abhängigkeit von seinem aktuellen Aufenthaltsort in einem bestimmten Steuerknoten verwaltet wird. In dem Steuernetzknoten wird ein Adressregister gespeichert. Aus ankommenden Datenpaketen wird eine Zieladresse ausgelesen und wird mittels einer Suchfunktion mit dem Adressenregister verglichen.

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 unterscheidet sich von diesem Stand der Technik dadurch, daß bei Vorhandsein der Zieladresse in dem Adressenregister die Datenpakete ausschlieslich durch den Steuernetzknoten behandelt und weitergeleitet werden und bei Fehlen der Zieladresse in dem Adressenregister die Datenpakete vom Steuernetzknoten an einen weiteren Netzknoten geleitet werden. Die durch dieses besondere technische Merkmal gelöste Aufgabe besteht darin, dass das Routing von Paketdaten verbessert werden muss.

Das Dokument D1 offenbart nur einen Steuerknoten, der Paketdaten zu einem Paketnetzwerk übermittelt. Jedoch offenbart das Dokument D1 keinen Steuernetzknoten, der ausschliesslich die Datenpakete behandelt, wenn der Zieladresse in dem Adressenregister vorhanden ist. Im D1 werden die Datenpakete an einen weiteren Netzknoten immer geleitet, d.h wenn der Zieladresse in dem Adressenregister vorhanden ist. In der gegenwärtigen Erfindung werden die Datenpakete an einen weiteren Netzknoten geleitet, nur wenn der Zieladresse in dem Adressenregister fehlt. Ein Vorteil dieser Lösung ist es, dass der Datenverkehr zwischen einem SGSN und einem GGSN stark reduziert wird. Keines der bekannten Dokumente schlägt die in der vorliegenden Erfindung gewählte Lösung von. Deshalb sind die Ansprüche 1-8 neu und erfinderisch.